⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許

◎公開特許公報(A) 昭63:

Mint Cl.4

識別紀今

厅内整理番号

喧和63 砂公開

A 61 L 27/08

G-6779-4C

審査請求 未請求 発明の言

砂発明の名称

リン酸三カルシウムと酸と蛋白質と水を混合する事により硬化生成 した人工情

> 创特 願 昭62-11751 願 昭62(1987)1月21日 魯田

明治 永 櫇 **@#**

新潟県新潟市坂井東1-7-15

永 緅

新潟県新潟市坂井東1-7-15 守

も事により硬化生成しな人工費

リン能三カルシウムと敵と資合質とホ、 はリン酸三カルシウムと酸性の蛋白質と水を混合 る事により、据合物が凝起硬化する。この方法 により現化生成した材料の人工費およびその他の 生体符符としての利用

3、免明の詳細な説明

(イ)、産業上の利用分野

部付与が恩難である。また、 松の水膜でパタイト祭を移植 ントは生体お客性を認めた。 これは選やかに生秋に吸収を は離性水粉器との混合でリン いは水散アバタイトへ転化し られているがこのリン群三々 のみの生成なは筋弱で人工者

(ハ)、本発明の使用方面

ARTIFICIAL BONE CURED AND FORMED BY MIXING CALCIUM TRIPHOSPHATE, ACID, PROTEIN AND WATER

Patent number:

JP63181770

Publication date:

1988-07-26

Inventor:

NAGASE MAMORU

Applicant:

NAGASE MAMORU

Classification:

- international:

A61L27/00

- european:

Application number:

JP19870011751 19870121

Priority number(s):

JP19870011751 19870121

Abstract not available for JP63181770

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide